

SCHEMA PRODOTTO
REV 1.0 - IT202509
**301 SCIVOLO
CON RAMPA**



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate N.: GOTT2532Q1902

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate No.: GOTT2532E1801



SCIVOLARE



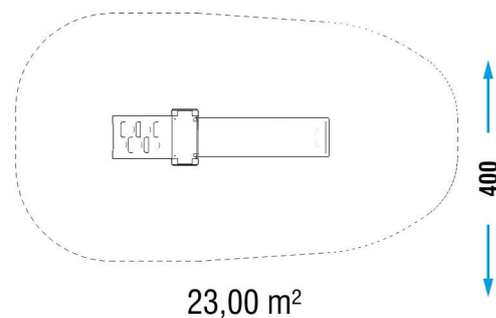
ARRAMPICARE



AREA DI SICUREZZA

700

	COLLEZIONE	PLAYGROUND ESSENTIALS
	DIMENSIONI (L x P x H)	335 x 90 x 235 cm
	AREA D'IMPATTO	23,00 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	140 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3+
	NUMERO UTILIZZATORI	4



SCHEDA PRODOTTO

REV 1.0 - IT202509

301 SCIVOLO CON RAMPA

- COMPOSIZIONE**
- n°4 pali strutturali in alluminio sezione 90x90 mm
 - n°1 pedana in alluminio
 - n°2 parapetti in HDPE riciclato
 - n°1 arrampicata in PTE rotazionale
 - n°1 scivolo modulare in PTE rotazionale H140
 - n°1 reggispinta in HDPE riciclato

INSTALLAZIONE



Ove presente il palo in alluminio il pinto va realizzato direttamente su di esso.



Se già presente un fondo adeguato in CLS il gioco può essere fornito con apposite staffe per il tassellaggio a terra (opzione applicabile solo con conferma di fattibilità).

Realizzare un idoneo fondo antitrauma in funzione dell'altezza critica di caduta. Manutenzione periodica obbligatoria come da piano consegnato al cliente.

MATERIALE (mm) MATERIAL (mm)	DESCRIZIONE (mm) DESCRIPTION (mm)	PROFONDITÀ MINIMA (mm) (b) MINIMUM DEPTH (mm) (b)	ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA (mm) CRITICAL FALL HEIGHT (mm)
PRATO/TERRICCIO LAWN/SOIL			1000 (d)
CORTECCIA BARK	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
TRUCIOLI DI LEGNO WOOD CHIPS	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
SABBIA SAND	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
GHIAIA GRAVEL	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
PAVIMENTAZIONE IN GOMMA RISPONDENTE A HIC RUBBER SURFACING RESPONDENT TO HIC	SPESSORE/THICKNESS	30mm	1000
		40mm	1300
		45mm	1500
		60mm	2000
		70mm	2500
		90mm	3000
			SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA DEPENDENT ON CERTIFICATION TESTS